EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER : JP1126053
PUBLICATION DATE : 18-05-89
APPLICATION NUMBER : JP870284896

APPLICATION DATE : 11-11-87

VOL: 13 NO: 374 (E - 808)

AB. DATE : 18-08-1989 PAT: A 1126053

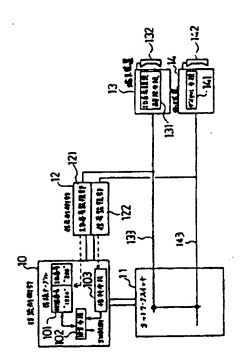
PATENTEE : FUJITSU LTD PATENT DATE:18-05-1989

INVENTOR : TAMANO HAJIME; others: 01

INT.CL. : H04M3/42

TITLE : DESTINATION CONNECTION

CONTROL SYSTEM IN COMMUNICATION SYSTEM



ABSTRACT

: PURPOSE: To facilitate the transfer of a call to a mobile destination by receiving its own ID number from a means setting/releasing the to number identifying individuals provided to a terminal equipment and registering the number to a connection table of an exchange system.

CONSTITUTION: An ID number, e.g., 200 is inputted to an ID number setting/ release means provided to a terminal equipment 13 of mobile destination, An ID number monitor section 121 detects the ID number 200 and it is registered in a connection table 101 of a connection control section 10 together with a telephone number of the terminal equipment 13 such as 1234. When the ID number 200 is dialed by a dial means 141 from other terminal equipment 14, it is detected by a signal monitor section 122 and stored (103) together with a telephone number of the caller terminal equipment 14. A storage means 103 uses a retrieval means 102 to retrieve the connection table 101 to detect the relevant ID number 200, then the caller terminal equipment 14 is connected to the terminal equipment 13 by a network switch 11. Thus, the call transfer to the mobile destination is attained easily by a simple equipment.

平1-126053 ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

@Int_Cl.4

識別記号 庁内整理番号 ❷公開 平成1年(1989)5月18日

H 04 M 3/42

E-8426-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

通信システムにおける行先接続制御方式 の発明の名称

> 頭 昭62-284896 の特

❷出 图 昭62(1987)11月11日

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 砂発 明 者 理 玉

神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 富士通株式会社 鰦 66発明者 硾

富士通珠式会社 神奈川県川崎市中原区上小田中1015番地 ①出願人

②代 理 人 弁理士 長谷川 文廣 外2名

1. 発明の名称・

通信システムにおける行先接続制御方式

2. 特許銀求の節階

接続制御郎(10)、ネットワークスイッチ(11)お よび信号制御部(12)を備えた交換システムと各論 末装置(13.14) とが情報チャネルと信号チャネル を含む回線により接続された遺伝システムにおけ る行先接続方式において、

端末装置(13) // (D番号設定·解除手段(131) を設け、

端末装置からの信号チャネルを介する!D番号 設定・解除データを検出する10番号監視手段(1 21) を前記信号制御部(12)に備え、

各端末装置の物理番号と設定されたID番号の 買み合わせからなる記載テーブル(101) を前記後 統制四部(10)に設け、

板接続テーブル(101) は、端末装置において!

D番号を設定・解除すると、当該始末装置の物理 番号に対してID番号が設定・解除され、

前記接続制御部(10)は他の端末装置からのID 番号を用いた接続要求に対し、前記接続テーブル を用いて対応する物理番号の協定設置に接続する 制御を行うことを特徴とする通信システムにおけ る行先接続期間方式。

3. 発明の詳細な説明

[担張]

移動した個人が移動先にある端末装置に自分宛 の遺信を交換接続する遺捨システムにおける行先 接続制御方式に関し、

移動先の最高りの端末装置に予め自分のID香 引を設定するだけで、自分宛の通信を移動先 D 2位 末装置に接続制御する遺信システムにおける行先 接続制御方式を提供することを目的とし、

接続制御邸、ネットワークスイッチおよびは予 制御部を備えた交換システムと各端末装置とが領

【産業上、利用分野】

本免明は、、 助した個人が移動先にある端末装置に自分宛の遺信を泛換接続する遺信システムにおける行先接続試御方式に関する。

近り、移動する個人が他からの遺信途略を使信

動した場所から自己の所有する転送電話に行先の 電話番号を設定し、その転送電話にかかってきた 電話を自動的に設定した転送先に接渡する方法。

[発明が解決しようとする問題点]

上記の①と②の方法は、各々次のような点に問題がある。

①の場合、自分に対し電話するであろうと判断 される相手に対しては有効であるが、それ以外の 相手から連絡してきた時には連絡できない。

②の場合、転送電話は装置自体が高値であるばかりでなく、転送電話装置が設置された場所に着 信回線(他から呼び出しを受ける回線)と転送先 へ発信するための発信回線の合計2回線を設置し、 転送接続による遺話は2つの回線を介して行う関係から遺話料金が永分にかかる。

本免明は、移動先の最寄りの追求装置に予め自分のID番号を設定するだけで、自分院の退信を移動先の端末装置に接続割割する退信システムに

するための方法として、自動車等の移動体退伐や、 自分の移動先を特定の指来装置に設定して、他か らの退体があると記録してこ人^のがたに特定指末 装置から発体が、 、一点で話などが知られて いるか、一点な構成及び簡単な手続きで行先へ達 結できる方式が望まれている。

【従来の技術】

従来の移動先への連絡を行っための遺信システムとしては、移動作遺信があるが、これは遺信装置そのものを運搬でることが必要であり、自動車中船舶等に適しているが、個人が移動する場合には不便である。

また、砂動する本人が自分宛に連絡が届くよう にする3.怯として、次の2つがある。

①、移動する本人が、自分の移動先を変える度 に、自分に連絡すってあろう相手に対し、自分の 行先の電話番号を連結して用があればそこに連絡 するよう依頼する方法

の、自分の移動先のい 。≒号を予め、または移

おける行先接続列仰方式を提供することを目的と する。

【問覧点を解決するための手段】

本発明の原理的構成を311図に示す。

第1回において、10年で映制機能、11はネットワークスイッチ、12は信号制制部、13、 14は確末装置を言う。

交換システムは接続で、PLO、ネットワークスイッチ11、信号サート):2からなり、 液末装置13、14は電話形のご連路132、142を確まる。

確未装置13、14は各・回額133、143 によりと交換システムと接続され、各回線はディ フノル信号回復であって、信号としては音声、デ ・ チ帯の情報チャネルと製御信号用の信号チャネ ・ 元元た時分割多電化情号が用いられる。

オ を明は、端末装置に各個人を裁別する 1 D 書 サク設定・解除する手段を漏え、移動先の端末装置にその 1 D 番号を設定すると、交換システムの は号制部部でこれを検出し、接続制部部の接続テーブルにその指末装置の物理等号(電話等号また は収容位置番号等の端末装置の固有の番号を実 す)と設定された『D番号を対応付けて登録され、 この『D番号を用いた接続要求が発生すると、接 続制御部はこのテーブルを参照して、対応する物 理番号の端末装置を接続して呼出するのである。

[作用]

適未設置13、14は実際は同じ構成であるが、 設明の便宜上端末装置13に1D番号設定・解除 手段131を表示し、端末装置14にダイヤル手 段141を表示するものである。

交換システムと塩末装置を結ぶ回線 1 3 3 、 1 4 3 上にはディジタル信号が送受され、情報チャネル (音声、データ) と信号チャネル (制御信号) が多重化されて伝送される。

端末装置13が設置してある場所を訪れた外部 (外来者、会議の参加者等)人間が、自分の個人 番号である1D番号を端末装置13に入力して数

の信号チャネルを介して送信され(ID番号情報 とは異なる識別ピットが付加される)、信号制御 部12の信号監視部122で検出される。

信号監視部122で発送端に装置の物理番号と相手端末装置の接続情報(ダイヤル番号)が検出されると、それらの情報は接続制調部10に転送され、保持手段103にセットされる。この保持手段にセットされた相手番号が1D番号であることから(機別ピットで表示)、相手1D番号。200°について接続テーブル101を検索手段102により検索する。

これにより、 * 200 * の1 D書号に対応する 物理番号 * 1234 * が検出され、その物理番号 を用いて、公知の技術により、相手端末装置13 を呼出し、ネットワークスイッチ11を制御して、 両端末装置13、14を接続して遺憾を行うこと ができる。

なお、海末装置14からは相手物理等号。12 34。を用いて端末装置13と接続できることは いうまでもない。 定の指示を出す。この情報は信号製御部12の1 D番号監視部121の監視動作により検出される。

すなわち、回編の空きの時(または、常時)に 雄末装置の1 D番号設定・解除手段1 31 を走空 監視し、1 D番号が設定(または解除)されてい るとそれを回線の信号チャネルで受け取る。その 限、1 D番号監視部1 2 1 は監視動作上どの端末 装置(端末装置の物理番号)が1 D番号を発生し たかは分かっているので、その物理番号と映出し た1 D番号を接続製器部1 0 に転送する。

接続制御部10ではこれを受け取ると、提続テーブル101の該当物理番号情報と対応付けてその1D番号を設定する。

この接続テーブルに設定した物理番号を"1234"とし、個人の1D番号が"200"であったとして、この設定が行われた後、例えば端末装置14から1D番号"200"を用いて接続が行われたとする。その場合、端末装置14のダイヤル手段141で相手の1D番号"200"をダイヤルすると、その番号情報はやはり、回線143

[宝胜例]

本発明の実施例の構成を第2図(4)乃至第2図(d) に示す。

第2図(a)は実施例のプロック構成を示し、第2 図(b)は端末装置の外観図、第2図(c)は端末装置の 構成を示す図、第2図(d)は信号方式を示す図、第 2図(e)は接続テーブルの構成を示す図である。

第2図(4)はビル内のディジタル内線電話をディジタル式構内交換機(PBX)で接続したシステムに本発明を適用したものである。

第2回(a)の20は接続制御部、21はネットワークスイッチ、22は信号制御部、23はインターフェイス、24は回線、25は端末装置(実際は他に多数の端末装置が備えられている)を表す。

初めに交換システムの構成について説明すると、 インターフェイス 2 3 は構来装置 2 5 と交換システム間のディジタル信号の多重・分類機能を行い、 情報チャネル(音声、データ)についてはネット ワークスイッチ 2 1 と端末装置 2 5 とを接換し、 信号チャネルについては指末装置 2 5 とは号解語 郎22と接続新疆する回路である。

インターフェイス 2 1 からの制御信号は信号制御部 2 2 に入力し走査監視部 2 2 1 に入力し、端末装置 2 5 からの I D 番号の設定・解除情報も定査監視部 2 2 1 で検出されて、物理番号(端末装置 2 5 の)と共に接続制御部 2 0 に伝送される。

端末装置からの接続制御情報(ダイヤル情報) 等もこの走査監視部221により検出され、接続 制御部20に送られる。接続制御部20から境末 装置への制御信号は制御信号送信節222からイ ンターフェイス23を介して送信される。

接続製御部20では処理装置201により信号 製御部22から送られてきた「D番号情報に基づ いて該当物理番号に対応付けて「D番号の設定ま たは解除を行う。なお、「D番号は1つの物理番 号に対し1つとは乗らず、例えば、ある端末装置 の設置してある場所で多数の人が集まって会議を 関く場合は、その端末装置に多くの人の「D番号 が設定される。

他の協定装置から!D昔号を接続制御情報とし

置30は音声情報とデータ情報及び信号情報を時 分割多重のディジタル信号により送受信する。

この内音声情報は送受器からの信号は増報器 (Amp) 307、CODEC305を介してパッファ302に入力し、ディジタルデータはデータ装置(図示せず)からのデータをインターフェイス306を介してパッファ303に入力する。

また、制御信号の1D番号の設定・解除の情報は設定ボタン31、解除ボタン32、および1Cカードリーダ33からの入力がバッファ304に入力し、通常のダイヤル情報や他の機能キー(図示せず)の情報も同じくバッファ304に入力する。これらの情報は多重・分離部301からそ々のチャネルにより多重化され回線に送出され、逆方向の信号は多重・分離部301で分離されて対応する回路で受信される。

第2図(d)にはは号方式の例が示され、この例では、いわゆる2B+D方式として知られたもので、ディジタルPBX (構内交換機) 用に適した方式である。この場合、情報チャネルとして64Kb

て遺信する要求に対しては第1図の原理的構成の作用説明と同様の原理で接続制御が、処理装置 201において実行される。その際接続テーブル 204、メモリ 203 (メモリにはプログラム、各舗以用データ等が保持されている)が用いられる。ネットワークスイッチ 21の制御はスイッチ制御信仰等を保持するメモリも含まれる。

次に結末装置25の構成について説明する。

第2回向において、端末装置25には1D番号を入力するための手段として、各個人が所有する1Cカードを利用する場合の例が示され、この端末装置に1D番号を設定または解除する時は、利用者は1Cカード挿入郎253に自分のICカードを挿入して、1D番号を設定する時は1D設定ポタン251を押し、解除する時は1D解除ポタン252を押すことにより行われる。

なお、ID番号の入力手段としては低気カード や、テンキーによる入力を用いることもできる。

第2図はは端末装置の構成が示され、端末装

(キロピット) のチャネルが 2 チャネルと信号チャネルとして 1 6 K b のチャネルが 1 チャネル分 備えられ、 i D番号の設定・解除の信号はこの信号チャネルを用いて送信することができる。

第2図(a)に第2図(a)の接続制御部20内の接続 テーブル204の例が示され、この図の場合、物理番号1234~2311の各端末装置の各々に 対し1個乃至3個の1D番号が設定されていることが示されている。

[発明の効果]

本発明によれば高価な転送電話装置を使うこと。なく、移動先の最寄りの指末装置においてID番号を設定するだけでその場所で自分宛の遺信を受信することができる。

1. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の原理的構成を示す図、第2図 (4)は本発明の実施例のプロック構成を示す図、第 2図(4)は編末装置の外観図、第2図(4)は編末装置 の構成を示す図、第2図40はは号方式の例を示す図、第2図40は接続テーブルの構成を示す図である。

第1図中、

10 :接续制四部

101:接続テーブル

11 :ネットワークスイッチ

12:信号期进部

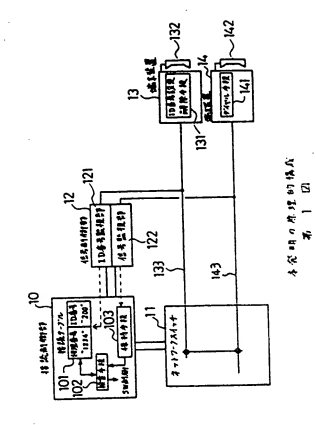
121:ID番号監視部

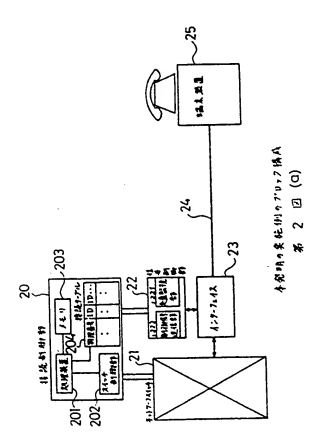
122:信号監視部

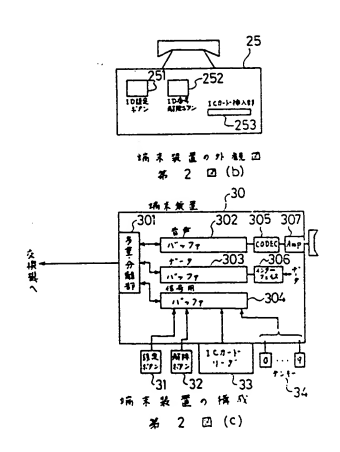
13、14: 端末装置

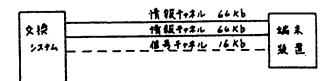
特許出職人 宮 士 遺 株 式 会 社

代 理 人 弁理士 長谷川 文廣(外2名)









信号扩式 n 例 第 2 图 (d)

मम्बद	1 D 各号					
1234	904	328	-	- .		
1500	220	405	_	_	_	
2100	552	_	-	-	_	٠.
2201	475	_		_		
2311	456	100	237	_	_	٠٠

接続ナーナルの構成 第 2 図(e)

This Page Blank (uspto)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

efects in the images include but are not limited to the items checked:	
☐ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
FADED TEXT OR DRAWING	
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
SKEWED/SLANTED IMAGES	
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ OTHER:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.

This Page Blank (uspro)